

# MITSUBISHI

## 三菱パッケージエアコン

### 取扱説明書

#### 電算室用パッケージエアコン

空冷形	〔PAD〕
水冷形	〔PWD〕

#### 目次

安全のために必ず守ること	1～4
故障をさけるために必ず守ること	5
各部の名称とはたらき	6～7
ご使用方法	8
お手入れ	9～11
ようすがおかしいとき	12～14
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16～17
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。

(特殊仕様品については製品の細部が、この説明書と若干異なる場合があります。)

# 取扱説明書

空冷形	(PAD)
水冷形	(PWD)

安全のために必ず守ること	1~4
故障をさけるために必ず守ること	5
各部の名称とはたらき	6~7
ご使用方法	8
お手入れ	9~1
ようすがおかしいとき	12~1
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16~1
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

(特殊仕様品については製品の細部が、この説明書と若干異なる場合があります。)

# MITSUBISHI

## 三菱パッケージエアコン

### 取扱説明書

#### 電算室用パッケージエアコン

空冷形	〔PAD〕
水冷形	〔PWD〕

#### 目次

安全のために必ず守ること	1～4
故障をさけるために必ず守ること	5
各部の名称とはたらき	6～7
ご使用方法	8
お手入れ	9～11
ようすがおかしいとき	12～14
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16～17
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。

(特殊仕様品については製品の細部が、この説明書と若干異なる場合があります。)

# MITSUBISHI

## 三菱パッケージエアコン

### 取扱説明書

#### 電算室用パッケージエアコン

空冷形	〔PAD〕
水冷形	〔PWD〕

#### 目次

安全のために必ず守ること	1～4
故障をさけるために必ず守ること	5
各部の名称とはたらき	6～7
ご使用方法	8
お手入れ	9～11
ようすがおかしいとき	12～14
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16～17
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。

(特殊仕様品については製品の細部が、この説明書と若干異なる場合があります。)

# mitsubishi

## 三菱パッケージエアコン

### 取扱説明書

#### 電算室用パッケージエアコン

空冷形	〔PAD〕
水冷形	〔PWD〕

#### 目次

安全のために必ず守ること	1～4
故障をさけるために必ず守ること	5
各部の名称とはたらき	6～7
ご使用方法	8
お手入れ	9～11
ようすがおかしいとき	12～14
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16～17
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。

(特殊仕様品については製品の細部が、この説明書と若干異なる場合があります。)

# mitsubishi

## 三菱パッケージエアコン

### 取扱説明書

#### 電算室用パッケージエアコン

空冷形	〔PAD〕
水冷形	〔PWD〕

#### 目次

安全のために必ず守ること	1～4
故障をさけるために必ず守ること	5
各部の名称とはたらき	6～7
ご使用方法	8
お手入れ	9～11
ようすがおかしいとき	12～14
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16～17
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。

(特殊仕様品については製品の細部が、この説明書と若干異なる場合があります。)

# MITSUBISHI

## 三菱パッケージエアコン

### 取扱説明書

#### 電算室用パッケージエアコン

空冷形	〔PAD〕
水冷形	〔PWD〕

#### 目次

安全のために必ず守ること	1～4
故障をさけるために必ず守ること	5
各部の名称とはたらき	6～7
ご使用方法	8
お手入れ	9～11
ようすがおかしいとき	12～14
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16～17
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。

(特殊仕様品については製品の細部が、この説明書と若干異なる場合があります。)

# MITSUBISHI

## 三菱パッケージエアコン

### 取扱説明書

#### 電算室用パッケージエアコン

空冷形	〔PAD〕
水冷形	〔PWD〕

#### 目次

安全のために必ず守ること	1～4
故障をさけるために必ず守ること	5
各部の名称とはたらき	6～7
ご使用方法	8
お手入れ	9～11
ようすがおかしいとき	12～14
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16～17
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。

(特殊仕様品については製品の細部が、この説明書と若干異なる場合があります。)



# MITSUBISHI

## 三菱パッケージエアコン

### 取扱説明書

#### 電算室用パッケージエアコン

空冷形	〔PAD〕
水冷形	〔PWD〕

#### 目次

安全のために必ず守ること	1～4
故障をさけるために必ず守ること	5
各部の名称とはたらき	6～7
ご使用方法	8
お手入れ	9～11
ようすがおかしいとき	12～14
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16～17
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。

(特殊仕様品については製品の細部が、この説明書と若干異なる場合があります。)

# MITSUBISHI

## 三菱パッケージエアコン

### 取扱説明書

#### 電算室用パッケージエアコン

空冷形	〔PAD〕
水冷形	〔PWD〕

#### 目次

安全のために必ず守ること	1～4
故障をさけるために必ず守ること	5
各部の名称とはたらき	6～7
ご使用方法	8
お手入れ	9～11
ようすがおかしいとき	12～14
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16～17
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。

(特殊仕様品については製品の細部が、この説明書と若干異なる場合があります。)

## エアフィルターの点検

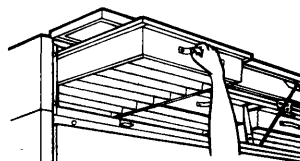
エアフィルターを長期間清掃しないで運転しつづけると、エアフィルターの目がつまって風量が減少し、冷房能力が低下したり、冷却器が凍結したりします。

エアフィルターは月に2～3回軽くはたくか電気掃除機で清掃してください。

又、エアフィルターは年に1～2回程度交換してください。

### フィルターのはずしかた

- 前面上のパネルを手前に強く引き、上方へパネルを開け、支持棒でパネルを支えます。
- エアフィルターを手前に引き、取り出します。



## Vベルトの点検

1. ファンプーリと電動機プーリの平行度は図1、表1の規格を満足するようにセットしてください。
2. ベルトの1本当たりの張力は、たわみ量（L）の値を下式にて計算し、その時のたわみ荷重（W）が図2の範囲内になるようにセットしてください。

$$L = 0.016 \times C$$

C：プーリの軸間距離（mm）

3. ベルトがプーリになじんだ後（運転後24～28時間以後）4.項の適正張りに調整するようにしてください。また、新しいベルトの場合は、たわみ荷重（W）の最大値の約1.3倍程度に調整するようにしてください。
4. 3.項の初期のび調整の後、2000時間ごとに張り再調整を行ってください。〔Vベルトは初期のび（約1%）を含め、ベルト周長が約2%のびた時点で寿命です。（運転時間約8000時間）〕

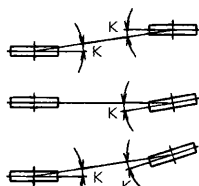


図1

表1

プーリ	平行度	K (分)	備考
铸铁製プーリ		10以下	1m当り3mmのずれに相当

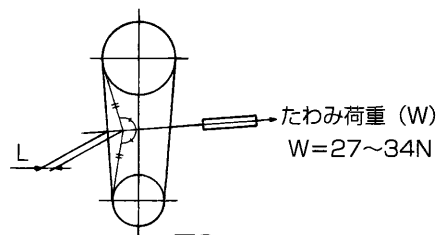


図2

## 加湿器の点検

加湿器の蒸発槽にスケール（水垢）が付着しているかどうか月に1度は調べてください。蒸発槽にスケールが付着している場合は、蒸発槽の蓋を開け、内部のスケールをブラシ等でおとしてください。なお、清掃後のスケール、水などはエアコンのドレンパンに流さないようにしてください。

※加湿器への供給水に含まれているカルシウム・マグネシウムなどの不純物が多いと水分蒸発後に「スケール」が発生し、周囲を汚染しますので、純水器を設置して「スケール」の発生を防止してください。

## 冷却水の入替え（水冷機種のみ）

クーリングタワーをご使用の場合、冷却水を定期的に入れ替えるか、水処理剤を使用してください。とくに大都市や工場地域などでは、冷却水は汚染されやすく、そのまま放置すると水側熱交換器や水配管を腐蝕して、故障の原因となります。

なお、冷却水の水質基準は、日本冷凍空調工業会標準規格JRA-GL-02-1994に定められた水質基準値以下となるようにしてください。くわしくは、お買い上げ販売店にご相談ください。

## エアフィルターの点検

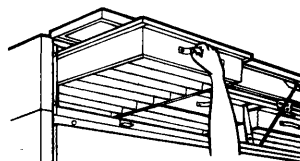
エアフィルターを長期間清掃しないで運転しつづけると、エアフィルターの目がつまって風量が減少し、冷房能力が低下したり、冷却器が凍結したりします。

エアフィルターは月に2～3回軽くはたくか電気掃除機で清掃してください。

又、エアフィルターは年に1～2回程度交換してください。

### フィルターのはずしかた

- 前面上のパネルを手前に強く引き、上方へパネルを開け、支持棒でパネルを支えます。
- エアフィルターを手前に引き、取り出します。



## Vベルトの点検

1. ファンプーリと電動機プーリの平行度は図1、表1の規格を満足するようにセットしてください。
2. ベルトの1本当たりの張力は、たわみ量（L）の値を下式にて計算し、その時のたわみ荷重（W）が図2の範囲内になるようにセットしてください。

$$L = 0.016 \times C$$

C：プーリの軸間距離（mm）

3. ベルトがプーリになじんだ後（運転後24～28時間以後）4.項の適正張りに調整するようにしてください。また、新しいベルトの場合は、たわみ荷重（W）の最大値の約1.3倍程度に調整するようにしてください。
4. 3.項の初期のび調整の後、2000時間ごとに張り再調整を行ってください。〔Vベルトは初期のび（約1%）を含め、ベルト周長が約2%のびた時点で寿命です。（運転時間約8000時間）〕

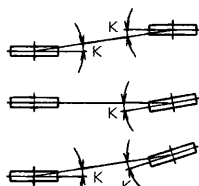


図1

表1

プーリ	平行度	K (分)	備考
铸铁製プーリ		10以下	1m当り3mmのずれに相当

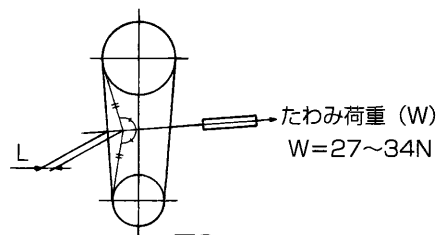


図2

## 加湿器の点検

加湿器の蒸発槽にスケール（水垢）が付着しているかどうか月に1度は調べてください。蒸発槽にスケールが付着している場合は、蒸発槽の蓋を開け、内部のスケールをブラシ等でおとしてください。なお、清掃後のスケール、水などはエアコンのドレンパンに流さないようにしてください。

※加湿器への供給水に含まれているカルシウム・マグネシウムなどの不純物が多いと水分蒸発後に「スケール」が発生し、周囲を汚染しますので、純水器を設置して「スケール」の発生を防止してください。

## 冷却水の入替え（水冷機種のみ）

クーリングタワーをご使用の場合、冷却水を定期的に入れ替えるか、水処理剤を使用してください。とくに大都市や工場地域などでは、冷却水は汚染されやすく、そのまま放置すると水側熱交換器や水配管を腐蝕して、故障の原因となります。

なお、冷却水の水質基準は、日本冷凍空調工業会標準規格JRA-GL-02-1994に定められた水質基準値以下となるようにしてください。くわしくは、お買い上げ販売店にご相談ください。

## エアフィルターの点検

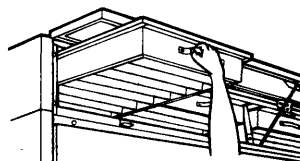
エアフィルターを長期間清掃しないで運転しつづけると、エアフィルターの目がつまって風量が減少し、冷房能力が低下したり、冷却器が凍結したりします。

エアフィルターは月に2～3回軽くはたくか電気掃除機で清掃してください。

又、エアフィルターは年に1～2回程度交換してください。

### フィルターのはずしかた

- 前面上のパネルを手前に強く引き、上方へパネルを開け、支持棒でパネルを支えます。
- エアフィルターを手前に引き、取り出します。



## Vベルトの点検

1. ファンプーリと電動機プーリの平行度は図1、表1の規格を満足するようにセットしてください。
2. ベルトの1本当たりの張力は、たわみ量（L）の値を下式にて計算し、その時のたわみ荷重（W）が図2の範囲内になるようにセットしてください。

$$L = 0.016 \times C$$

C：プーリの軸間距離（mm）

3. ベルトがプーリになじんだ後（運転後24～28時間以後）4.項の適正張りに調整するようにしてください。また、新しいベルトの場合は、たわみ荷重（W）の最大値の約1.3倍程度に調整するようにしてください。
4. 3.項の初期のび調整の後、2000時間ごとに張り再調整を行ってください。〔Vベルトは初期のび（約1%）を含め、ベルト周長が約2%のびた時点で寿命です。（運転時間約8000時間）〕

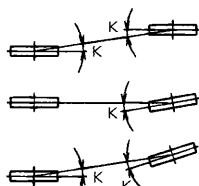


図1

表1

プーリ	平行度	K (分)	備考
铸铁製プーリ		10以下	1m当り3mmのずれに相当

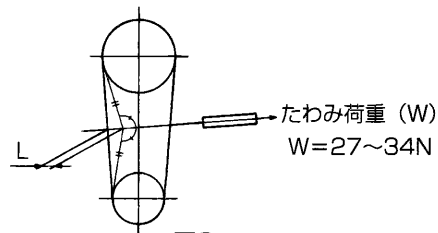


図2

## 加湿器の点検

加湿器の蒸発槽にスケール（水垢）が付着しているかどうか月に1度は調べてください。蒸発槽にスケールが付着している場合は、蒸発槽の蓋を開け、内部のスケールをブラシ等でおとしてください。なお、清掃後のスケール、水などはエアコンのドレンパンに流さないようにしてください。

※加湿器への供給水に含まれているカルシウム・マグネシウムなどの不純物が多いと水分蒸発後に「スケール」が発生し、周囲を汚染しますので、純水器を設置して「スケール」の発生を防止してください。

## 冷却水の入替え（水冷機種のみ）

クーリングタワーをご使用の場合、冷却水を定期的に入れ替えるか、水処理剤を使用してください。とくに大都市や工場地域などでは、冷却水は汚染されやすく、そのまま放置すると水側熱交換器や水配管を腐蝕して、故障の原因となります。

なお、冷却水の水質基準は、日本冷凍空調工業会標準規格JRA-GL-02-1994に定められた水質基準値以下となるようにしてください。くわしくは、お買い上げ販売店にご相談ください。

## エアフィルターの点検

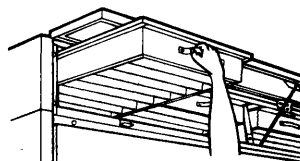
エアフィルターを長期間清掃しないで運転しつづけると、エアフィルターの目がつまって風量が減少し、冷房能力が低下したり、冷却器が凍結したりします。

エアフィルターは月に2～3回軽くはたくか電気掃除機で清掃してください。

又、エアフィルターは年に1～2回程度交換してください。

### フィルターのはずしかた

- 前面上のパネルを手前に強く引き、上方へパネルを開け、支持棒でパネルを支えます。
- エアフィルターを手前に引き、取り出します。



## Vベルトの点検

1. ファンプーリと電動機プーリの平行度は図1、表1の規格を満足するようにセットしてください。
2. ベルトの1本当たりの張力は、たわみ量（L）の値を下式にて計算し、その時のたわみ荷重（W）が図2の範囲内になるようにセットしてください。

$$L = 0.016 \times C$$

C：プーリの軸間距離（mm）

3. ベルトがプーリになじんだ後（運転後24～28時間以後）4.項の適正張りに調整するようにしてください。また、新しいベルトの場合は、たわみ荷重（W）の最大値の約1.3倍程度に調整するようにしてください。
4. 3.項の初期のび調整の後、2000時間ごとに張り再調整を行ってください。〔Vベルトは初期のび（約1%）を含め、ベルト周長が約2%のびた時点で寿命です。（運転時間約8000時間）〕

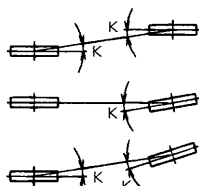


図1

表1

プーリ	平行度	K (分)	備考
铸铁製プーリ		10以下	1m当り3mmのずれに相当

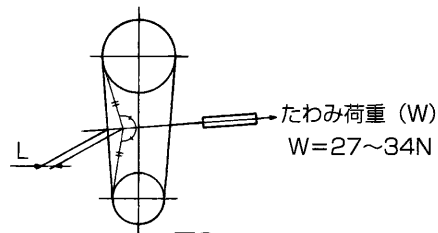


図2

## 加湿器の点検

加湿器の蒸発槽にスケール（水垢）が付着しているかどうか月に1度は調べてください。蒸発槽にスケールが付着している場合は、蒸発槽の蓋を開け、内部のスケールをブラシ等でおとしてください。なお、清掃後のスケール、水などはエアコンのドレンパンに流さないようにしてください。

※加湿器への供給水に含まれているカルシウム・マグネシウムなどの不純物が多いと水分蒸発後に「スケール」が発生し、周囲を汚染しますので、純水器を設置して「スケール」の発生を防止してください。

## 冷却水の入替え（水冷機種のみ）

クーリングタワーをご使用の場合、冷却水を定期的に入れ替えるか、水処理剤を使用してください。とくに大都市や工場地域などでは、冷却水は汚染されやすく、そのまま放置すると水側熱交換器や水配管を腐蝕して、故障の原因となります。

なお、冷却水の水質基準は、日本冷凍空調工業会標準規格JRA-GL-02-1994に定められた水質基準値以下となるようにしてください。くわしくは、お買い上げ販売店にご相談ください。

## エアフィルターの点検

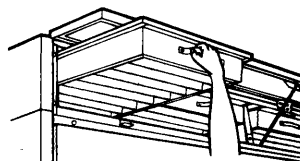
エアフィルターを長期間清掃しないで運転しつづけると、エアフィルターの目がつまって風量が減少し、冷房能力が低下したり、冷却器が凍結したりします。

エアフィルターは月に2～3回軽くはたくか電気掃除機で清掃してください。

又、エアフィルターは年に1～2回程度交換してください。

### フィルターのはずしかた

- 前面上のパネルを手前に強く引き、上方へパネルを開け、支持棒でパネルを支えます。
- エアフィルターを手前に引き、取り出します。



## Vベルトの点検

1. ファンプーリと電動機プーリの平行度は図1、表1の規格を満足するようにセットしてください。
2. ベルトの1本当たりの張力は、たわみ量（L）の値を下式にて計算し、その時のたわみ荷重（W）が図2の範囲内になるようにセットしてください。

$$L = 0.016 \times C$$

C：プーリの軸間距離（mm）

3. ベルトがプーリになじんだ後（運転後24～28時間以後）4.項の適正張りに調整するようにしてください。また、新しいベルトの場合は、たわみ荷重（W）の最大値の約1.3倍程度に調整するようにしてください。
4. 3.項の初期のび調整の後、2000時間ごとに張り再調整を行ってください。〔Vベルトは初期のび（約1%）を含め、ベルト周長が約2%のびた時点で寿命です。（運転時間約8000時間）〕

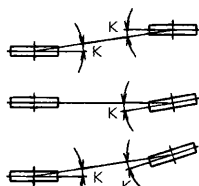


図1

表1

プーリ	平行度	K (分)	備考
铸铁製プーリ		10以下	1m当り3mmのずれに相当

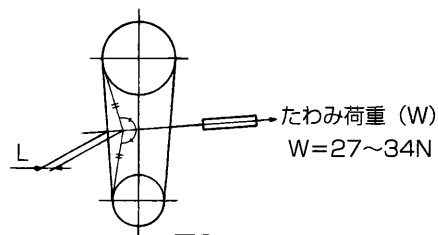


図2

## 加湿器の点検

加湿器の蒸発槽にスケール（水垢）が付着しているかどうか月に1度は調べてください。蒸発槽にスケールが付着している場合は、蒸発槽の蓋を開け、内部のスケールをブラシ等でおとしてください。なお、清掃後のスケール、水などはエアコンのドレンパンに流さないようにしてください。

※加湿器への供給水に含まれているカルシウム・マグネシウムなどの不純物が多いと水分蒸発後に「スケール」が発生し、周囲を汚染しますので、純水器を設置して「スケール」の発生を防止してください。

## 冷却水の入替え（水冷機種のみ）

クーリングタワーをご使用の場合、冷却水を定期的に入れ替えるか、水処理剤を使用してください。とくに大都市や工場地域などでは、冷却水は汚染されやすく、そのまま放置すると水側熱交換器や水配管を腐蝕して、故障の原因となります。

なお、冷却水の水質基準は、日本冷凍空調工業会標準規格JRA-GL-02-1994に定められた水質基準値以下となるようにしてください。くわしくは、お買い上げ販売店にご相談ください。

## エアフィルターの点検

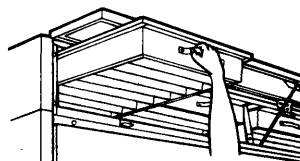
エアフィルターを長期間清掃しないで運転しつづけると、エアフィルターの目がつまって風量が減少し、冷房能力が低下したり、冷却器が凍結したりします。

エアフィルターは月に2～3回軽くはたくか電気掃除機で清掃してください。

又、エアフィルターは年に1～2回程度交換してください。

### フィルターのはずしかた

- 前面上のパネルを手前に強く引き、上方へパネルを開け、支持棒でパネルを支えます。
- エアフィルターを手前に引き、取り出します。



## Vベルトの点検

1. ファンプーリと電動機プーリの平行度は図1、表1の規格を満足するようにセットしてください。
2. ベルトの1本当たりの張力は、たわみ量（L）の値を下式にて計算し、その時のたわみ荷重（W）が図2の範囲内になるようにセットしてください。

$$L = 0.016 \times C$$

C：プーリの軸間距離（mm）

3. ベルトがプーリになじんだ後（運転後24～28時間以後）4.項の適正張りに調整するようにしてください。また、新しいベルトの場合は、たわみ荷重（W）の最大値の約1.3倍程度に調整するようにしてください。
4. 3.項の初期のび調整の後、2000時間ごとに張り再調整を行ってください。〔Vベルトは初期のび（約1%）を含め、ベルト周長が約2%のびた時点で寿命です。（運転時間約8000時間）〕

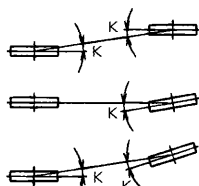


図1

表1

プーリ	平行度	K (分)	備考
铸铁製プーリ		10以下	1m当り3mmのずれに相当

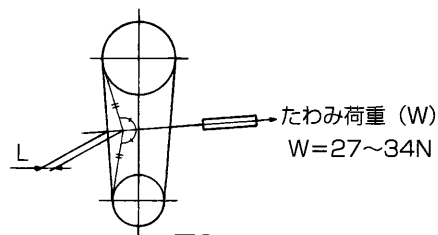


図2

## 加湿器の点検

加湿器の蒸発槽にスケール（水垢）が付着しているかどうか月に1度は調べてください。蒸発槽にスケールが付着している場合は、蒸発槽の蓋を開け、内部のスケールをブラシ等でおとしてください。なお、清掃後のスケール、水などはエアコンのドレンパンに流さないようにしてください。

※加湿器への供給水に含まれているカルシウム・マグネシウムなどの不純物が多いと水分蒸発後に「スケール」が発生し、周囲を汚染しますので、純水器を設置して「スケール」の発生を防止してください。

## 冷却水の入替え（水冷機種のみ）

クーリングタワーをご使用の場合、冷却水を定期的に入れ替えるか、水処理剤を使用してください。とくに大都市や工場地域などでは、冷却水は汚染されやすく、そのまま放置すると水側熱交換器や水配管を腐蝕して、故障の原因となります。

なお、冷却水の水質基準は、日本冷凍空調工業会標準規格JRA-GL-02-1994に定められた水質基準値以下となるようにしてください。くわしくは、お買い上げ販売店にご相談ください。



## エアフィルターの点検

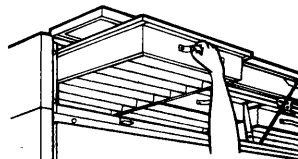
エアフィルターを長期間清掃しないで運転しつづけると、エアフィルターの目がつまって風量が減少し、冷房能力が低下したり、冷却器が凍結したりします。

エアフィルターは月に2～3回軽くはたくか電気掃除機で清掃してください。

又、エアフィルターは年に1～2回程度交換してください。

### フィルターのはずしかた

- 前面上のパネルを手前に強く引き、上方へパネルを開け、支持棒でパネルを支えます。
- エアフィルターを手前に引き、取り出します。



## Vベルトの点検

1. ファンプーリと電動機プーリの平行度は図1、表1の規格を満足するようにセットしてください。
2. ベルトの1本当たりの張力は、たわみ量（L）の値を下式にて計算し、その時のたわみ荷重（W）が図2の範囲内になるようにセットしてください。

$$L = 0.016 \times C$$

C：プーリの軸間距離（mm）

3. ベルトがプーリになじんだ後（運転後24～28時間以後）4.項の適正張りに調整するようにしてください。また、新しいベルトの場合は、たわみ荷重（W）の最大値の約1.3倍程度に調整するようにしてください。
4. 3.項の初期のび調整の後、2000時間ごとに張り再調整を行ってください。〔Vベルトは初期のび（約1%）を含め、ベルト周長が約2%のびた時点で寿命です。（運転時間約8000時間）〕

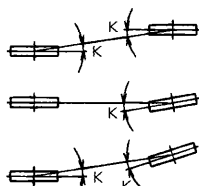


図1

表1

プーリ	平行度	K (分)	備考
铸铁製プーリ		10以下	1m当り3mmのずれに相当

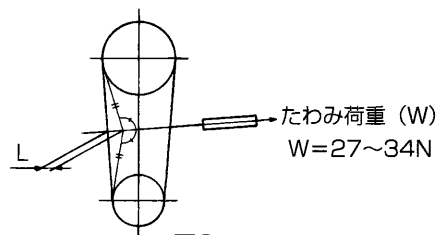


図2

## 加湿器の点検

加湿器の蒸発槽にスケール（水垢）が付着しているかどうか月に1度は調べてください。蒸発槽にスケールが付着している場合は、蒸発槽の蓋を開け、内部のスケールをブラシ等でおとしてください。なお、清掃後のスケール、水などはエアコンのドレンパンに流さないようにしてください。

※加湿器への供給水に含まれているカルシウム・マグネシウムなどの不純物が多いと水分蒸発後に「スケール」が発生し、周囲を汚染しますので、純水器を設置して「スケール」の発生を防止してください。

## 冷却水の入替え（水冷機種のみ）

クーリングタワーをご使用の場合、冷却水を定期的に入れ替えるか、水処理剤を使用してください。とくに大都市や工場地域などでは、冷却水は汚染されやすく、そのまま放置すると水側熱交換器や水配管を腐蝕して、故障の原因となります。

なお、冷却水の水質基準は、日本冷凍空調工業会標準規格JRA-GL-02-1994に定められた水質基準値以下となるようにしてください。くわしくは、お買い上げ販売店にご相談ください。

# MITSUBISHI

## 三菱パッケージエアコン

### 取扱説明書

#### 電算室用パッケージエアコン

空冷形	〔PAD〕
水冷形	〔PWD〕

#### 目次

安全のために必ず守ること	1～4
故障をさけるために必ず守ること	5
各部の名称とはたらき	6～7
ご使用方法	8
お手入れ	9～11
ようすがおかしいとき	12～14
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16～17
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。

(特殊仕様品については製品の細部が、この説明書と若干異なる場合があります。)

# MITSUBISHI

## 三菱パッケージエアコン

### 取扱説明書

#### 電算室用パッケージエアコン

空冷形	〔PAD〕
水冷形	〔PWD〕

#### 目次

安全のために必ず守ること	1～4
故障をさけるために必ず守ること	5
各部の名称とはたらき	6～7
ご使用方法	8
お手入れ	9～11
ようすがおかしいとき	12～14
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16～17
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。

(特殊仕様品については製品の細部が、この説明書と若干異なる場合があります。)

# MITSUBISHI 三菱パッケージエアコン

## 取扱説明書

### 電算室用パッケージエアコン

空冷形	〔PAD〕
水冷形	〔PWD〕

### 目次

安全のために必ず守ること	1～4
故障をさけるために必ず守ること	5
各部の名称とはたらき	6～7
ご使用方法	8
お手入れ	9～11
ようすがおかしいとき	12～14
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16～17
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。

(特殊仕様品については製品の細部が、この説明書と若干異なる場合があります。)

# MITSUBISHI 三菱パッケージエアコン

## 取扱説明書

### 電算室用パッケージエアコン

空冷形	〔PAD〕
水冷形	〔PWD〕

### 目次

安全のために必ず守ること	1～4
故障をさけるために必ず守ること	5
各部の名称とはたらき	6～7
ご使用方法	8
お手入れ	9～11
ようすがおかしいとき	12～14
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16～17
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。

(特殊仕様品については製品の細部が、この説明書と若干異なる場合があります。)